PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-285168

(43)Date of publication of application: 13.10.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 15/02

G06F 17/24 GO6F 17/21 G06T 11/60

(21)Application number: 11-093936

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

31.03.1999

(72)Inventor: TADA KEIKO

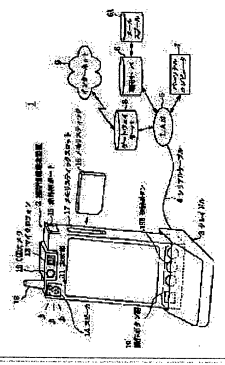
YOSHII FUMIHIKO SUZUKI NAOHIRO

(54) INFORMATION PROCESSOR, METHOD FOR PROCESSING INFORMATION, MEDIUM AND IMAGE EDITING PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively put an image fetched from the outside in order and edit it without complicated operation.

SOLUTION: This information processor is provided with a schedule preparing means for preparing a schedule provided with a character description area and an image display area together with a date/time, an image fetching means for fetching image data, to which date/time information in the image pickup is added, from the outside, a date/time information extracting means for extracting the date/time information from the image data and a control means for synthesizing image data and storing them in a prescribed storage means so as to overlap an image corresponding to the image data in the image display area where the date/time information is correspondent to the date/time of the schedule.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】日時と共に文字記入領域及び画像表示領域 の設けられた予定表を作成する予定表作成手段と、

撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取 り込む画像取込手段と、

上記画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出手 段と、

上記日時情報と上記予定表の上記日時とが対応する上記 画像表示領域に上記画像データに応じた画像を重ねるよ る制御手段とを具えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】上記制御手段は、上記画像表示領域に上記 画像データを合成した後に所定の表示手段に表示するこ とを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】上記制御手段は、上記画像取込手段によっ て取り込まれた上記画像データの画像サイズがそれぞれ 異なる場合、上記画像表示領域に応じた画像サイズに変 換することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装

【請求項4】日時と共に文字記入領域及び画像表示領域 20 の設けられた予定表を作成する予定表作成ステップと、 撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取 り込む画像取込ステップと、

上記画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出ス テップと、

上記日時情報と上記予定表の上記日時とが対応する上記 画像表示領域に上記画像データに応じた画像を重ねるよ うに上記画像データを合成して所定の記憶手段に格納す る制御ステップとを具えることを特徴とする情報処理方 法。

【請求項5】上記制御ステップは、上記画像表示領域に 上記画像データを合成した後に所定の表示手段に表示す ることを特徴とする請求項4に記載の情報処理方法。

【請求項6】上記制御ステップは、上記画像取込ステッ プによって取り込まれた上記画像データの画像サイズが それぞれ異なる場合、上記画像表示領域に応じた画像サ イズに変換することを特徴とする請求項4に記載の情報 処理方法,

【請求項7】日時と共に文字記入領域及び画像表示領域 の設けられた予定表を作成する予定表作成ステップと、 撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取 り込む画像取込ステップと、

上記画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出ス テップと、

上記日時情報と上記予定表の上記日時とが対応する上記 画像表示領域に上記画像データに応じた画像を重ねるよ うに上記画像データを合成して所定の記憶手段に格納す る制御ステップとからなることを特徴とするプログラム を情報処理装置に実行させる媒体。

【請求項8】上記制御ステップは、上記画像表示領域に 50 をユーザに強いるという問題があった。

上記画像データを合成した後に所定の表示手段に表示す ることを特徴とするプログラムを情報処理装置に実行さ せる請求項7に記載の媒体。

【請求項9】上記制御ステップは、上記画像取込ステッ プによって取り込まれた上記画像データの画像サイズが それぞれ異なる場合、上記画像表示領域に応じた画像サ イズに変換することを特徴とするプログラムを情報処理 装置に実行させる請求項7に記載の媒体。

【請求項10】所定の撮像手段によって撮像され、撮像 うに上記画像データを合成して所定の記憶手段に格納す 10 時の日時情報が付加された画像データを送信する画像送 信装置と、

> 上記画像送信装置によって送信された上記画像データを 取り込む画像取込手段と、日時と共に文字記入領域及び 画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成 手段と、上記画像データから日時情報を抽出する日時情 報抽出手段と、上記日時情報と上記予定表の上記日時と が対応する上記画像表示領域に上記画像データに応じた。 画像を重ねるように上記画像データを合成して所定の記 **憶手段に格納する制御手段とでなる情報処理装置とを具** えることを特徴とする画像編集処理システム。

> 【請求項11】上記情報処理装置の上記制御手段は、上 記画像表示領域に上記画像データを合成した後に所定の 表示手段に表示することを特徴とする請求項10に記載 の画像編集処理システム。

> 【請求項12】上記情報処理装置の上記制御手段は、上 記画像取込手段によって取り込まれた上記画像データの 画像サイズがそれぞれ異なる場合、上記画像表示領域に 応じた画像サイズに変換することを特徴とする請求項1 0に記載の画像編集処理システム。

【発明の詳細な説明】 30

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置、情報 処理方法、媒体及び画像編集処理システムに関し、例え ばディジタルスチルカメラ等で撮像した静止画像データ をパーソナルコンピュータ装置上で整理及び編集する場 合に適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ装置にお いてはディジタルスチルカメラ等で撮像された静止画像 データを取り込み、種々の画像加工処理を施すことによ りユーザ所望の画像を生成することが一般に行われてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところでかかる構成の パーソナルコンピュータ装置においては、静止画像デー 夕を取り込んだときに画像加工処理を実行する以外は静 止画像データを撮像順に並べる程度の編集処理機能しか 有しておらず、静止画像データを所望の画像表示領域に 移動して効果的に整理及び編集するためには煩雑な操作

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-285168 (P2000-285168A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000,10.13)

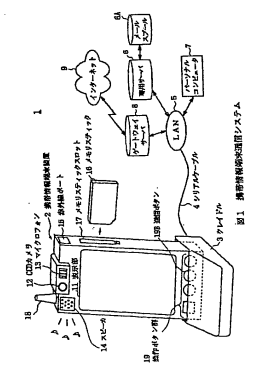
(51) Int.Cl. ⁷ G 0 6 F 17/60 15/02 17/24 17/21 G 0 6 T 11/60	識別記号 3 5 5	FI デーマコート*(参考) G06F 15/21 L 5B009 15/02 355A 5B019 15/20 546A 5B049 590J 5B050 15/62 325R 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全12頁)
(21)出願番号	特願平11-93936	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成11年3月31日(1999.3.31)	東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 多田 恵子 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内
		(72)発明者 吉井 文彦 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号ソニー 株式会社内
		(74)代理人 100082740 弁理士 田辺 惠基
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法、媒体及び画像編集処理システム

(57)【要約】

【課題】本発明は、外部から取り込んだ画像を煩雑な操作なしに効果的に整理及び編集する。

【解決手段】本発明は、日時と共に文字記入領域及び画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成手段と、撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取り込む画像取込手段と、画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出手段と、日時情報と予定表の日時とが対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように画像データを合成して所定の記憶手段に格納する制御手段とを設ける。



【0004】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、外部から取り込んだ画像を煩雑な操作なしに効果的に整理及び編集し得る情報処理装置、情報処理方法、媒体及び画像編集処理システムを提案しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、日時と共に文字記入領域及び画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成手段と、撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取り込む画像取込手段と、画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出手段と、日時情報と予定表の日時とが対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように画像データを合成して所定の記憶手段に格納する制御手段とを設けるようにする。

【0006】外部から取り込んだ画像データの日時情報 に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像 データに応じた画像を重ねるように合成することによ り、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を 自動的に貼り付けて記憶することができる。

【0007】また本発明においては、日時と共に文字記入領域及び画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成ステップと、撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取り込む画像取込ステップと、画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出ステップと、日時情報と予定表の日時とが対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように画像データを合成して所定の記憶手段に格納する制御ステップとを設けるようにする。

【0008】外部から取り込んだ画像データの日時情報 30 に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像 データに応じた画像を重ねるように合成することにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を 自動的に貼り付けて記憶することができる。

【0009】さらに本発明においては、日時と共に文字記入領域及び画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成ステップと、撮像時の日時情報が付加された画像データを外部から取り込む画像取込ステップと、画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出ステップと、日時情報と予定表の日時とが対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように画像データを合成して所定の記憶手段に格納する制御ステップとからなることを特徴とするプログラムを情報処理装置に実行させる媒体を提供するようにする。

【0010】外部から取り込んだ画像データの日時情報に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように合成するプログラムを情報処理装置に実行させることにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて記憶することができる。

【0011】さらに本発明においては、所定の撮像手段によって撮像され、撮像時の日時情報が付加された画像データを送信する画像送信装置と、当該画像送信装置によって送信された画像データを取り込む画像取込手段と、日時と共に文字記入領域及び画像表示領域の設けられた予定表を作成する予定表作成手段と、画像データから日時情報を抽出する日時情報抽出手段と、日時情報と予定表の日時とが対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように画像データを合成して所定の記憶手段に格納する制御手段とでなる情報処理装置とを設けるようにする。

【0012】外部の画像送信装置から送信された画像データを取り込み、当該画像データの日時情報に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるように合成することにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて記憶することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 20 施の形態を詳述する。

【0014】(1)携帯情報端末通信システムの全体構成

図1において、1は全体として携帯情報端末通信システムを示し、携帯情報端末装置2が充電及びデータ授受用の台座(以下、これをクレイドルと呼ぶ)3にセットされ、当該クレイドル3からRS232C(Recommended Standard 232C)規格のシリアルケーブル4を介してLAN(Local Area Network)5に接続されている。

【0015】ここでクレイドル3は、携帯情報端末装置 2と当接する部分に図示しない充電端子及びデータ端子 が設けられており、携帯情報端末装置2のバッテリ(図 示せず)を充電端子を介して充電し得ると共に、当該デ ータ端子からシリアルケーブル4及びLAN5を経由し て携帯情報端末専用サーバ6(以下、これを単に専用サ ーバと呼ぶ)とアクセスし得るようになされている。

【0016】専用サーバ6は、携帯情報端末装置2から 要求されたホームページの転送及びメールスプール6A に蓄積されている電子メールの管理、携帯情報端末装置 2からの要求に応じた画像データの加工処理等を実行す るようになされている。

【0017】LAN5にはパーソナルコンピュータ7が接続されており、当該パーソナルコンピュータ7と携帯情報端末装置2との間で通話状態が設定されると、パーソナルコンピュータ7はLAN5からシリアルケーブル4及びクレイドル3のデータ端子を介してユーザ所望の制御命令を携帯情報端末装置2に送信することにより、当該携帯情報端末装置2を遠隔操作し得るようになされている。

【0018】またLAN5には、ゲートウェイサーバ8 50 が接続されており、携帯情報端末装置2、専用サーバ6 及びパーソナルコンピュータ7はゲートウェイサーバ8 を介してインターネット9に接続されている外部端末 (図示せず)との間でデータ通信し得るようになされて いる。

【0019】携帯情報端末装置2は、正面ほぼ中央に液 晶ディスプレイ(LCD(Liquid Crystal Display))で なる表示部11が設けられ、正面上部に設けられたCC D(Charge Coupled Device) カメラ12によって撮像さ れた静止画像を表示し、又はLAN5を介して送られて きた電子メールやホームページを表示する。なお表示部 10 11は、メモや電子メールを入力する際のデータ入力モ ード時にはタッチペン等の入力手段を介して手書き入力 するためのタッチパネル (図示せず)となる。

【0020】 CCDカメラ12の右隣部分には、マイク ロフォン13が設けられており、ユーザの音声を集音す る。CCDカメラ12の左隣部分には、スピーカ14が 内蔵されており、上面左端部に設けられたアンテナ18 を介して着信があったときの着信音や、ホームページの 音声等を出力する。

【0021】因みに携帯情報端末装置2は、アンテナ1 20 8に接続された無線通信ユニット (図示せず) を内部に 有し、通常の携帯電話機やPHS (Personal Handy-Phon e System)のように無線通信することもできる。

【0022】また携帯情報端末装置2は、右側面上部に IrDA(Infrared Data Association) 規格準拠の赤外 線ポート15が設けられており、他の携帯情報端末装置 2やパーソナルコンピュータ7に対して例えばCCDカ メラ12によって撮像した静止画像データを赤外線ポー ト15を介して転送し得ると共に、他の携帯情報端末装 置2やパーソナルコンピュータ7から転送される静止画 30 御ユニット21と無線通信ユニット22とから構成され 像データを赤外線ポート15を介して受信し得るように なされている。

【0023】なお携帯情報端末装置2は、左側面上部に も赤外線ポート15(図示せず)が設けられており、使 用条件に応じて左右の赤外線ポート15を使い分けるよ うになされている。

【0024】赤外線ポート15の下方には、メモリステ ィック(商標)16用のメモリスティックスロット17 が設けられており、メモリスティック16がメモリステ ィックスロット17に装着されると、携帯情報端末装置 40 2はメモリスティック16を増設フラッシュメモリとし て使用し得るようになされている。

【0025】ここでメモリスティック16は、本願出願 人であるソニー株式会社によって開発されたフラッシュ メモリカードの一種である。このメモリスティック16 は、縦21.5×横50×厚さ2.8[m] の小型・薄型形状のプ ラスチックケース内に電気的に書き換えや消去可能な不 揮発性メモリであるEEPROM(Electrically Erasab le and Programmable Read Only Memory) の一種である

6 端子を介して画像や音声、音楽等の各種データの書き込 み及び読み出しが可能となっている。

【0026】またメモリスティック16は、使用する機 器で互換性を確保することができる独自のシリアルプロ トコルを採用していることにより、大容量化などによる 内蔵フラッシュメモリの使用変更に対しても対応し得る ようになされている。さらにメモリスティック16は、 最大書込速度1.5[MB/S] 、最大読出速度2.45[MB/S]の高 速性能を実現すると共に、誤消去防止スイッチによって 誤消去を防止して高い信頼性を確保している。

【0027】さらに携帯情報端末装置2は、表示部11 の下部に複数の操作ボタン群19が設けられており、そ のうち送信ボタン19日が押下されるとCCDカメラ1 2によって撮像した静止画像データをクレイドル3のデ ータ端子及びシリアルケーブル4を介してパーソナルコ ンピュータ7に送信する。因みに携帯情報端末装置2 は、クレイドル3にセットされていない場合、無線通信 ユニット (図示せず) 及びアンテナ18を介してパーソ ナルコンピュータ7へ無線通信によって静止画像データ を送信する。

【0028】なお携帯情報端末装置2は、赤外線ポート 15とパーソナルコンピュータ7の赤外線ポート(図示 せず)を対向させた状態で送信ボタン19Bが押下され ると、CCDカメラ12によって撮像した静止画像デー タをパーソナルコンピュータ7へ送信し得るようにもな されている。

【0029】(1-1)携帯情報端末装置の回路構成 次に、携帯情報端末装置2の回路構成について図2を用 いて説明する。携帯情報端末装置2は、大きく分けて制 ている。

【0030】制御ユニット21は、CPU(Central Pro cessing Unit) でなるシステムコントロール部23によ って制御ユニット21全体及び無線通信ユニット22を 制御しており、当該システムコントロール部23には、 ROM(Read Only Memory) 24 \ DRAM(Dynamic Ran dom Access Memory) 25、書き換え可能な不揮発性メモ リでなるフラッシュメモリ26及びメモリスティック1 6を装着するためのメモリスティックスロット17が接 続されている。

【0031】ここでDRAM25は、ROM24から読 み出した所定のプログラムやアプリケーションソフトウ ェアをロードして所定の処理を実行するためのワークエ リアとして用いられる。

【0032】ROM24は、無線通信ユニット22によ る無線通信を制御するための無線通信制御プログラム、 CCDカメラ12によって撮像した静止画像データの送 信制御を行う画像送信プログラム、HTML (Hyper Tex t Markup Language)ファイルを解析してホームページを フラッシュメモリ索子を格納したものであり、10ピン 50 表示するためのWWWブラウザ、表示部11を表示制御 するための表示制御プログラム、メニュー画面を表示す るためのメニュープログラム等の種々のアプリケーショ ンソフトウェアが記憶されており、必要に応じて読み出 されてDRAM25にロードされる。

【0033】 またシステムコントロール部23は、RO M24から読み出した表示制御プログラムや種々のアプ リケーションソフトウェアに基づいてLCDドライバ2 7を駆動することにより、LCDでなる表示部11にC CDカメラ12によって撮像された静止画像、メニュー 画面、ホームページ等を表示させると共に、スピーカ1 10 4を介して音声を出力する。

【0034】さらにシステムコントロール部23は、C CDカメラ12によって撮像された静止画像データ、マ イクロフォン13によって集音した音声データ、表示部 11のタッチパネル28上でタッチペンやタッチキーの 操作によって作成された電子メール等の入力データを送 受信データ処理部31によって所定のデータ処理を施し た後、これを送信データとしてデータ送受信インターフ ェース32又はモデム29へ送出する。

【0035】ここで送受信データ処理部31は、携帯情 20 報端末装置2がクレイドル3にセットされている場合に は送信データをモデム29へ送出し、当該モデム29を 介してクレイドル3のデータ端子3Aからシリアルケー ブル4 (図1) 及びLAN5を介してパーソナルコンピ ュータ7へ送信する。

【0036】これに対して携帯情報端末装置2がクレイ ドル3にセットされていない場合、送受信データ処理部 31は無線通信又は赤外線通信によってデータ送信する ためにデータ送受信インターフェース32へ送出する。

【0037】データ送受信インターフェース32は、送 30 信データを無線通信し得るデータ形式に変換し、これを 無線通信ユニット22に送出する。無線通信ユニット2 2は、送信データに基づいて所定の変調処理(例えばQ PSK (Quadrature Phase Shift Keying) 変調処理)を 施した後に所定の周波数帯域に周波数変換して送信信号 を生成し、これを所定電力に増幅した後にアンテナ18 を介して所定のアクセスポイント(図示せず)へ送信 し、当該アクセスポイントを経由してLAN5(図1) からパーソナルコンピュータ7へ送信する。

【0038】またデータ送受信インターフェース32 は、赤外線通信を行う場合には送信データを赤外線通信 し得るデータ形式に変換し、これを赤外線ポート15を 介して他の携帯情報端末装置 2やパーソナルコンピュー タ7に送信する。

【0039】実際上携帯情報端末装置2においては、C CDカメラ12によって静止画像データD51を撮像す ると当該静止画像データD51をシステムコントロール 部23に送出する。システムコントロール部23は、内 部クロック (図示せず) に基づいてCCDカメラ12に より撮像された日付及び時刻を日時情報として静止画像 50 データD51を貼り付けるように合成し、その結果図5

データD51の画像ファイル名(例えば、1 16 0 6:00.pct)として付加し、当該画像ファイルを フラッシュメモリ26に順次格納する。

【0040】そして携帯情報端末装置2は、ユーザによ って操作ボタン群19の送信ボタン19Bが押下される と、フラッシュメモリ26から静止画像データD51の 画像ファイルを読み出し、送受信データ処理部31から データ送受信インターフェース32又はクレイドル3を 介してパーソナルコンピュータ7へ送信する。

【0041】(1-2)パーソナルコンピュータの回路

続いて、パーソナルコンピュータ7の回路構成について 図3を用いて説明する。パーソナルコンピュータ7は、 バス81にCPU82、ROM83、RAM84、ハー ドディスク85、キーボード及びマウス86、グラフィ ックス処理回路87及び通信インターフェース89が接 続されて構成されている。

【0042】RAM84は、ROM83から読み出した 所定のプログラムやアプリケーションソフトウェアをロ ードして所定の処理を実行するためのワークエリアとし て用いられ、ROM83は本発明における媒体としての 静止画像自動編集ソフトウェアやスケジューラソフトウ ェアが格納されており、必要に応じてRAMS4にロー **ドされる。**

【0043】パーソナルコンピュータ7は、ROM83 からスケジューラソフトウェアを読み出してRAM84 上で立ち上げ、グラフィックス処理回路87を介して例 えばCRT(Cathode Ray Tube Display)でなる表示部8 8に図4に示すような予定表画面90を表示する。

【0044】予定表画面90は、日付(1月16日、1 月17日)と時刻が表示されており、この場合ユーザが 調理した献立の「おかず」に関する「メッセージ」が時 刻に対応したメッセージ領域91に既に記入されてい る。またメッセージ領域91の左隣又は右隣には時刻に 対応した画像表示領域92が設けられている。

【0045】そしてパーソナルコンピュータ7は、RO M83から静止画像自動編集プログラムを読み出してR AM84上に立ち上げた状態で、携帯情報端末装置2か らLAN5を介して送信される静止画像データD51を 40 通信インターフェース89を介して取り込む。

【0046】パーソナルコンピュータ7のCPU82 は、静止画像自動編集プログラムに基づいて静止画像デ ータD51の画像ファイル名(1 16 06:00. pct)を抽出して日時情報(この場合1月16日06 時00分)を読み出し、当該日時情報と共に静止画像デ ータD51をグラフィックス処理回路87に送出する。 【0047】グラフィックス処理回路87は、CPUS 2の制御に基づいて静止画像データD51の日時情報に 対応する予定表画面90の画像表示領域92に静止画像

に示すような予定表画面93を生成して表示部88に表 示する。この予定表画面93では、画像表示領域92に 静止画像データD51に応じた静止画像が貼り付けられ ている。

【0048】次に、パーソナルコンピュータ7による静 止画像の自動編集処理手順を図6のフローチャートを用 いて説明する。パーソナルコンピュータ7のCPU82 は、RT1の開始ステップから入ってステップSP1に 移る。

【0049】ステップSP1においてCPU82は、ス 10 る静止画像データD51を取り込む。 ケジューラソフトウェアに基づいて予定表画面90を表 示部88に表示した状態で、静止画像自動編集プログラ ムに基づいて携帯情報端末装置2から転送される静止画 像データD51を取り込み、次のステップSP2に移 る。

【0050】ステップSP2においてCPU82は、予 定表画面90上で編集(静止画像の貼り付け処理)され ていない静止画像データD51の画像ファイルが存在す るか否かを判定する。

【0051】ここで否定結果が得られると、このことは 20 予定表画面90上で編集されていない画像ファイルは存 在せず、取り込まれた静止画像が全て貼り付けられてい ることを表しており、このときCPU82は次のステッ プSP7に移って処理を終了する。

【0052】これに対してステップSP2において肯定 結果が得られると、このことは予定表画面90上で編集 されていない画像ファイルが存在することを表してお り、このときCPU82は次のステップSP3に移る。 【0053】ステップSP3においてCPU82は、静 止画像データD51の画像ファイル名から日時情報(1 30 16 06:00.pct)を読み出し、次のステッ プSP4に移る。

【0054】ステップSP4においてCPU82は、日 時情報に対応する予定表画面90の画像表示領域92に 他の画像ファイルが既に貼り付けられているか否かを判 定する。ここで肯定結果が得られると、このことは日時 情報に対応する予定表画面90の画像表示領域92に他 の画像ファイルが貼り付けられていることを表してお り、このときCPU82は次のステップSP5に移る。 【0055】ステップSP5においてCPU82は、時 刻を進めて空いている画像表示領域92を探し、次のス テップSP6に移る。

【0056】これに対してステップSP4において否定 結果が得られると、このことは日時情報に対応する予定 表画面90の画像表示領域92に他の画像ファイルが貼 り付けられていないことを表しており、このときCPU S2は次のステップSP6に移る。

【0057】ステップSP6においてCPU82は、日 時情報に対応する予定表画面90の画像表示領域92に

し、その結果得られる予定表画面93を表示部11に表 示すると共にハードディスク85に格納し、再度ステッ プSP2に戻って上述の処理を繰り返し、静止画像の自 動編集処理手順を終了する。

【0058】(2)実施の携帯における動作及び効果 以上の構成において、パーソナルコンピュータ7はスケ ジューラソフトウェアに基づいて予定表画面90(図 4)を表示部88に表示した状態で、静止画像自動編集 プログラムに基づいて携帯情報端末装置2から転送され

【0059】そしてパーソナルコンピュータ7は、静止 画像データD51の画像ファイル名から日時情報を読み 出し、予定表画面90の日時に対応した画像表示領域9 2に静止画像データD51の画像ファイルを貼り付ける ように合成して予定表画面93(図5)を生成し、これ を表示部88に表示すると共にハードディスク85に格 納する。

【0060】以上の構成によれば、パーソナルコンピュ ータ7は静止画像自動編集プログラムに基づいて携帯情 報端末装置2から転送される静止画像データD51の画 像ファイルから日時情報を読み出し、予定表画面90の 日時に対応した画像表示領域92に静止画像データD5 1の画像ファイルを貼り付けるように合成して予定表画 面93を生成し、これを表示部88に表示すると共にハ ードディスク85に格納するようにしたことにより、ユ ーザの煩雑な操作なしに転送された静止画像データD5 1の画像ファイルを自動的に整理及び編集することがで きる.

【0061】またパーソナルコンピュータ7は、ユーザ が予定表示画面93をWWW(WorldWide Web)サーバを 介して自分のホームページとして公開している場合に は、画像ファイルを自動的に整理及び編集することがで きるので、予定表画面93の作成を簡素化することがで き、予定表画面93の内容を毎日更新する際の作成時間 を短縮化して一段と使い勝手を向上させることができ

【0062】また携帯情報端末装置2は、CCDカメラ 12によって撮像した静止画像データD51をパーソナ ルコンピュータフに転送し、当該パーソナルコンピュー タ7によって静止画像の編集及び管理が行われるので、 静止画像データD51を記憶しておく必要はなく、その 分フラッシュメモリ26の記憶容量を低減させることが できる。

【0063】(3)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、情報処理装置として のパーソナルコンピュータ7が、予定表作成手段として のCPU82により日時と共に文字記入領域としてのメ ッセージ領域91及び画像表示領域としての画像表示領 域92の設けられた予定表を作成し、画像取込手段とし 静止画像データD51の画像ファイルを貼り付けて合成 50 ての通信インターフェース89により撮像時の日時情報

が付加された画像データとしての静止画像データD51を外部から取り込み、日時情報抽出手段としてのCPU82によって静止画像データD51から日時情報を抽出し、制御手段としてのCPU82によって日時情報と予定表としての予定表画面90の日時とが対応する画像表示領域92に静止画像データD51を合成して新定の記憶手段としてのハードディスク85に格納するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、他の種々の回路構成でなる予定表作成手段、画像取込手段、日時情報抽出手段及び制御手段によって情報処理装置を構成するようにしても良い。

【0064】また上述の実施の形態においては、パーソナルコンピュータ7が携帯情報端末装置2に設けられたCCDカメラ12によって撮像された所定画像サイズの静止画像を取り込んで予定表画面90の画像表示領域92に自動的に貼り付けて記憶手段に格納するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ディジタルビデオカメラ等の他の種々の撮像手段によって撮像された種々の画像サイズの静止画像をCPU82によっ20て画像表示領域92に貼り付けるようにしても良い。

【0065】また上述の実施の形態においては、スケジューラソフトウェアに基づいて表示手段としての表示部88に表示された予定表画面90の画像表示領域92に静止画像を貼り付けるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、予定表画面90の画像表示領域92の配置に係わらず、静止画像自動編集プログラムに基づいて日時に対応させた所望のレイアウトで静止画像を貼り付けるようにしても良い。

【0066】さらに上述の実施の形態においては、パー ソナルコンピュータ7が画像送信装置としての携帯情報 端末装置2に設けられたCCDカメラ12によって撮像 された静止画像を取り込んで画像表示領域92に自動的 に貼り付けるようにした場合について述べたが、本発明 はこれに限らず、ディジタルビデオカメラ等の他の種々 の撮像手段によって撮像された動画像をCPU82によ って画像表示領域92に貼り付けるようにしても良い。 この場合、画像表示領域92には動画像が表示される。 【0067】さらに上述の実施の形態においては、媒体 40 としての静止画像自動編集プログラムがパーソナルコン ピュータ7のROM83から読み出されて提供されるよ うにした場合について述べたが、本発明はこれに限ら ず、CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、 DVD (Digital Video Disc)、メモリスティック16等 のパッケージメディアや、一時的又は永続的に格納され る半導体メモリや磁気ディスク、並びにローカルエリア ネットワーク、インターネット、ディジタル衛星放送等 の有線及び無線通信媒体、さらにルータやモデム等の各 種通信インターフェースによって提供されるようにして 50

も良い。

【0068】さらに上述の実施の形態においては、RO M83から読み出した静止画像自動編集プログラムに基づいてパーソナルコンピュータ7が静止画像の自動編集処理を実行するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、メモリスティック16にスケジューラソフトウェア及び静止画像自動編集プログラムが格納され、携帯情報端末装置2で静止画像の自動編集処理を実行するようにしても良い。

10 [0069]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、外部から 取り込んだ画像データの日時情報に基づいて予定表の日 時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を 重ねるようにして合成することにより、予定表の画像表 示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて 記憶することができ、かくして外部から取り込んだ画像 を煩雑な操作なしに効果的に編集し得る情報処理装置を 実現できる。

【0070】また本発明によれば、外部から取り込んだ画像データの日時情報に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるようにして合成することにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて記憶することができ、かくして外部から取り込んだ画像を煩雑な操作なしに効果的に編集し得る情報処理方法を実現できる。

【0071】さらに本発明によれば、外部から取り込んだ画像データの日時情報に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるよ30 うにして合成するプログラムを情報処理装置に実行させることにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて記憶することができる媒体を実現できる。

【0072】さらに本発明によれば、外部の画像送信装置から送信された画像データを取り込み、当該画像データの日時情報に基づいて予定表の日時に対応する画像表示領域に画像データに応じた画像を重ねるようにして合成することにより、予定表の画像表示領域に外部から取り込んだ画像を自動的に貼り付けて記憶することができ、かくして外部の画像送信装置から取り込んだ画像を

) さ、かくして外部の画像送信装置から取り込んだ画像を 煩雑な操作なしに効果的に編集し得る画像編集処理シス テムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による携帯情報端末通信システムの全体 構成を示す略線概略図である。

【図2】携帯情報端末装置の回路構成を示すブロック図である。

【図3】パーソナルコンピュータの回路構成を示すプロック図である。

50 【図4】スケジューラの予定表画面を示す略線図であ

(18) 000-285168 (P2000-285168A)

【図5】静止画像の貼り付けられたスケジューラの予定表画面を示す略線図である。

【図6】静止画像の自動偏執処理手順を示すフローチャートである。

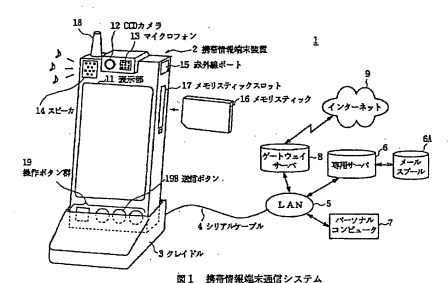
【符号の説明】

る。

1……携帯情報端末通信システム、2……携帯情報端末装置、3……クレイドル、5……LAN、6……専用サ

ーバ、7……パーソナルコンピュータ、11……表示部、12……CCDカメラ23……システムコントロール部、24、83……ROM、25……DRAM、26……フラッシュメモリ、27……LCDドライバ、31……送受信データ処理部、81……バス、82……CPU、84……RAM、85……ハードディスク、87……グラフィックス処理回路、88……表示部。

【図1】



【図2】

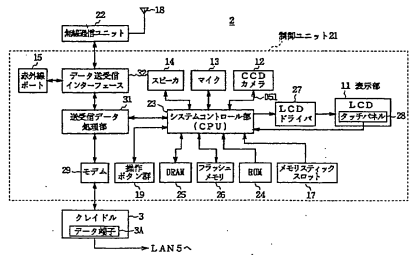


図2 携帯情報端末通信装置の回路構成

(9) 000-285168 (P2000-285168A)

【図3】

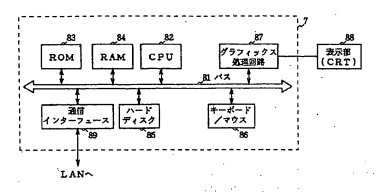


図3 パーソナルコンピュータの回路構成

【図4】

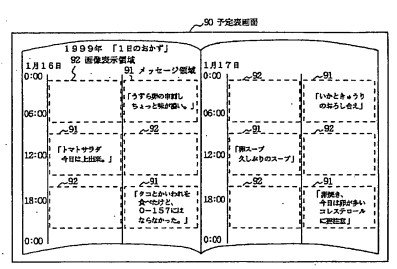


図4 スケジューラの予定表画面

(110)))00-285168 (P2000-285168A)

【図5】

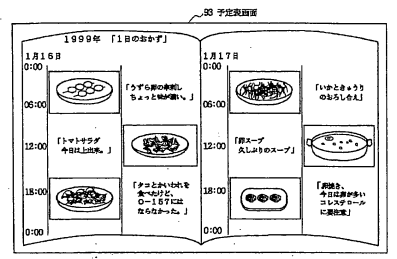


図5 静止画像の貼り付けられたスケジューラの予定表画面

(111) 000-285168 (P2000-285168A)

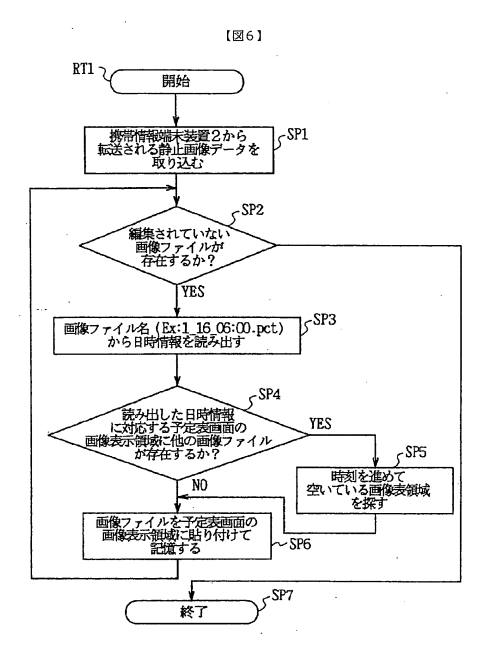


図6 静止画像の自動編集処理手順

フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 直大 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内

(112) 300-285168 (P2000-285168A)

Fターム(参考) 5B009 NA11 NB01 NC06 NG02 RB02

RB33 TA02 VA05 VA07 VA08

VC02

5B019 BA03 DB10 EA02 EA06 EB07

FA10 HA04 HA06 HD02 HE12

HG24 JA01 KA04 KA05

5B049 CC31 CC32 DD03 DD05 EE03

EE07 FF03 FF04 FF06 FF07

FF09 GG03 GG04 GG06

5B050 BA10 BA16 EA12 EA20 FA02